Index of Claims

Application/Control No.

10/753,208 Examiner

Jacques M. Saint-Surin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRAKE, THOMAS E.

Art Unit

2856

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	90/6/2									
	1 2 3										
	2										
	ო								Ī		
	4										
	5						Г				
	4 5 6										
	7										
	8										
	9	=									
	10	=									
	11	Ξ									
	12	=									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1									
	14	1 1 1									
	15	1									
	16	1									
	17	1									
	18	1									
	19	1									
	20										
	21										
	22										
	23					\vdash					
	24										
	25										
	26		Г								
	27										
	27 28 29	Г	Н				Т		_	\vdash	
	29				_				_		
	30				\vdash		\vdash			_	
	31	_	_			_	\vdash		_		
	32		_							-	
	33				\vdash	 	\vdash	\vdash		Н	
	31 32 33 34	_	\vdash	П	-	\vdash	\vdash		Т		
	35					Н	\vdash		_		
	35 36		\vdash			Т	Н			Н	
	37	\vdash	_		_	\vdash	Н		_		
	38		\vdash	-	-	-	-			 	
	38 39	\vdash	Ι		_	Т	\vdash	-	\vdash	Н	
	40	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	41	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		\vdash	
	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H		\vdash	
	43		-	\vdash	\vdash	-	 		 	\vdash	
	44	\vdash	\vdash	 	-	-		\vdash	 		
	45	-	⊢	-	-	-			┢	H	
	46	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	47		\vdash	-		 - 	\vdash	├	\vdash	-	
	48	-	-	\vdash	-	-	 -		\vdash	-	
	49	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	50		⊢			\vdash	\vdash	H	├	-	

The color of the	Date					Cla				-	Date			_		aim	Cla
1				Γ													
1		1 1			ia Bi	<u>a</u>									9	ina	
1		1 1			<u>E</u>	ιĒ									2/9	.E	
S2				L	1												
3		\Box			51											1	
4 5 5 6 7 8 9 = 10 = 11 = 12 = 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 20 0 21 0 22 0 21 0 22 0 23 0 24 0 25 0 26 0 27 77 28 0 29 0 30 0 31 0 32 0 33 0 34 0 35 0 36 0 37 0 38 0 38 0 33 0 34 0 40 0<		П			52											2	
55 56 7 56 8 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 66 18 66 19 67 22 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94																	
55 56 7 56 8 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 66 18 66 19 67 22 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94																4	
7		П			55											5	
S				Π												6	
9					57											7	
10 =					58											8	
11															=		
12				l											11		
13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94					61										=		
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94					62												
15					63											13	
16 \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1}				l													
17 \$\frac{1}{18}\$ \$\frac{1}{3}\$ 66 68 68 68 69 69 69 69 70 71 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 80 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 37 87 87 87 87 87 87 87																	
18 \(\) 68 69 19 \(\) 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 82 33 82 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94		\Box		L	66										1	16	
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 86 37 √ 87 38 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94																	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94																18	
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94					69										1	19	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		П			70												
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94					71												
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94					72											22	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																23	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94					74											24	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		П															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94							-									29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																31	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																33	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94												-				34	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		$\perp \perp$	<u> </u>													35	
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94]									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\Box	L	L													
40		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1				_										
41 91 92 92 43 93 94 94 94					89		_					Ш	Ш			39	
42 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	Ш	\sqcup	_	_			_					Ш	Ш		Ш		
43 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94		\sqcup	<u> </u>	_											\Box	41	
44 94 94	$\sqcup \!\! \perp$	\sqcup	1_	_			_					Ш	Щ		Ш		
44 94 95 95 95 95 95 95		\sqcup	\bot	<u>_</u>	93		_								Ш		
45	$oxed{oxed}$	$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>			\dashv	\sqcup				Щ			Ш		Ц
	ot	\sqcup		┖	95		_		Ш		\Box	7	Ш		Ш	45	
46 96	$\sqcup \!\! \perp$	\sqcup	_	<u> </u>	96		_		L_			Ш	L			46	
47 97	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	_	_				Ш				Ш	<u> </u>		Ш		
48 98	$\sqcup \!\!\! \perp$	1-1	_	\perp			_	Ш	L_			Ш	\sqcup		Ш	48	_
49 99	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup		$oldsymbol{\perp}$	99			Ш			Ш	Щ		_	Ш		
50 100			<u> </u>	L	100			Li							Ш	50	

Cla	Date									
Oli	-				2016	ŕ			\dashv	
Finat	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104			L.						Ц
	103 104 105 106			<u> </u>						
	106			_						
	107			_		-	_			\dashv
	108 109 110			\vdash			\vdash			-
	110									\dashv
	111			┝		-	_	-	_	
	112				-		Г			
	113									
	114									
	111 112 113 114 115 116 117			L						
	116			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	Ш	L	Ц
	117					_			┕	Щ
	118	_		L		_	_		_	\dashv
	119		-	-	_	_		H	\vdash	Н
	121					-		H	┝	Н
	122		\vdash	-	_	\vdash	-			Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		-			\vdash				П
	124									
	125									
	126	_		<u> </u>		_	<u> </u>		L	Ш
	127			_			_		<u> </u>	Н
	128		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	\vdash
	130				-	-	-		-	Н
	131			-		┝	_		-	H
	132					_	\vdash		_	Н
	133					Т				П
	133 134									
	135 136					L				
	136					<u> </u>		_		Ш
	137	L		_	_	_	_	_	H	Н
	138 139	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	$\vdash\dashv$
	140	-	-	H	<u> </u>	 	_	\vdash	⊢	Н
	141		-	┝	-	_	-	-	┝	Н
	142				-	_	\vdash	-	Ι-	H
	143					Т		Г		П
	144									
	145									
	146			_	_	<u> </u>	oxdot		L	Ш
	147			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	148		L	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	149		<u> </u>	-		H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	150	L	L.		L			L	L	Ш